

Использование parserv3.py

Общий вид запуска парсера: `python3 parser_v3.py path_to_logmsa path_to_log_main path_to_metrics_folder`

1) path_to_logmsa — имя полного пути к файлу `log_msa`, например: `/home/qwerty/PycharmProjects/parser/log_msa`, где `log_msa` — имя папки, в которой хранится лог файл с алгоритмом.

2) path_to_log_main — имя полного пути к папке, в которой хранится лог файл с закомментированным алгоритмом.

3) path_to_metrics_folder — имя папки, которая будет создана в директории `path_to_metrics_folder`. В эту папку будут записаны файлы с метриками.

В папке с метриками будет находится два варианта временной локализации, первый — количество всех адресов в интервале $[X, X)$, второй — количество уникальных адресов в том же интервале.

При возможном делении на ноль программа не вылетает, а создает в папке с метриками файл *error* и описывает ошибку.

log_sub.py — вспомогательный модуль, хранить в директории с `parser_v3.py`

В файл *space_localization* записывается номер блока и результат для данного блока.

В файл *data_alignment* записывается количество обращений к выровненным адресам, затем количество обращений к не выровненным адресам, затем их отношение.